# PATENT COOPERATION TREATY

## PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN									
3 0 7 6 7 9 Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatur	n	(Frühestes) Prioritätsdatum							
memanonales Akenzelonen	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr)							
PCT/EP2005/050193	18/01/200	5	18/03/2004							
Anmelder										
ROBERT BOSCH GMBH										
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Re nternationalen Büro übermittelt	cherchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß							
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt Blätter.										
X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.										
Grundlage des Berichts										
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ul>										
Die internationale F internationalen Ann	lecherche ist auf der Grundlage neldung (Regel 23.1 b)) durchge	einer bei der Be eführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der							
b. Hinsichtlich der in der interr	ationalen Anmeldung offenbart	en Nucleotid- u	nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.							
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchie	<b>bar erwiesen</b> (s	iehe Feld II).							
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld III)									
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung									
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.									
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:									
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	•		•							
	gereichte Wortlaut genehmigt.									
wurde der Wortlaut nach R	egel 38.2b) in der in Feld Nr. IV	angegebenen Fa	assung von der Behörde festgesetzt.							
Der Anmelder kann der Bel Recherchenberichts eine S	nörde innerhalb eines Monats n	ach dem Datum	der Absendung dieses internationalen							
6. Hinsichtlich der Zeichnungen										
a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichn</b> u	ngen mit der Zusammenfassu	ng zu veröffentlich	nen: Abb. Nr. <u>2</u>							
wie vom Anmelder	vorgeschlagen									
wie von der Behörd	le ausgewählt, weil der Anmeld	er selbst keine A	bbildung vorgeschlagen hat.							
X wie von der Behörd	le ausgewählt, weil diese Abbik	lung die Erfindur	g besser kennzeichnet.							
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung ver	öffentlicht.								

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050193

A. KLASSI IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes F04B53/10 F04B53/16 F04B39/	12 F04B39/10							
Nach der In	sternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK							
	B. RECHERCHIERTE GEBIETE								
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb F04B	ole )							
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen									
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)						
EPO-In	ternal								
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN								
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.						
X	US 1 445 073 A (CORPL DOMENICO ET 13. Februar 1923 (1923-02-13) Abbildung 1	T AL)	1						
X	DE 197 29 790 A1 (ROBERT BOSCH GN STUTTGART, DE; ROBERT BOSCH GMBH) 14. Januar 1999 (1999-01-14) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen 2,4		1-3						
X	US 302 978 A (BRISLIN DAVID A.) 5. August 1884 (1884-08-05) Abbildung 2		1						
A	DE 102 21 305 A1 (ROBERT BOSCH GN 27. November 2003 (2003-11-27) Zusammenfassung; Abbildungen 5,6	MBH)	1-5						
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie							
* Besondere  *A* Veröffet aber n  *E* ätteres I Anmel  *L* Veröffer schein andere soll od ausgel  *O* Veröffer eine B  *P* Veröffer dem b	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>							
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts							
	. Juni 2005  Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	14/06/2005							
regine und F	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Pinna, S							

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050193

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	1445073	Α	13-02-1923	KEI	NE		
DE	19729790	A1	14-01-1999	WO GB JP US	9902861 A1 2332484 A ,B 2001500593 T 2002009373 A1	21-01-1999 23-06-1999 16-01-2001 24-01-2002	
US	302978	Α		KEINE			
DE	10221305	A1	27-11-2003	WO EP	03095839 A1 1506349 A1	20-11-2003 16-02-2005	